



DW269

Destornillador de VVR con Versa Clutch

Características y Beneficios

- Engranajes helicoidales con tratamiento térmico para larga vida útil y mayor durabilidad
- Motor de alta potencia para aplicaciones de fijación en metal
- Sistema de ajuste de torque Versa-Clutch para marcar el torque apropiado y atornillar fijaciones eficientemente sin romper ó dañar los sujetadores o taquetes
- Mango de goma y gatillo para dos dedos para mayor comodidad
- 344 pulg-lbs para aplicaciones de alto torque
- Ergonomía excelente
- Ideal para enmarcación de pasadores de metal de hasta calibre 14 o cualquier necesidad de construcción de alto torque en metal
- Velocidad Variable Reversible (VVR)

Especificaciones

Amps 120V	6,5 Amps
Watts 120V	540 W
Velocidad Sin Carga	0-1,000 rpm
Descripción	Atornillador para Metales
Embrague	Sistema Versa-Clutch®
Torque	344 lbs/pulg
Tamaño Máximo de la Fijación	# 14
Peso de la Herramienta	1.7 Kg

